

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

zgodnie z aneksem III rozporządzenia (EU) nr 305/2011 dla wyrobu

INTRASIT[®] FP 54Z

Nr 58199

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Tynk renowacyjny R**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

numer serii: patrz opakowanie produktu

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: **tynk zawierający mikrowłókna do wykonywania gładkich (filcowanych) powierzchni wewnątrz i na zewnątrz budynków**

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**Heinrich Hahne GmbH & Co.KG
Heinrich-Hahne-Weg 11
D – 45711 Datteln**

5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

system 4

6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	NPD	EN 998 – 1:2010
Przepuszczalność wody:	W2	
Opór dyfuzyjny pary wodnej	$\mu \leq 25$	
Przyczepność	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ Przełom A, B lub C	
Przewodność cieplna (wartość tabelaryczna)	$\leq 0,83 \text{ W/(m K)P=50\%}$ $\leq 0,93 \text{ W/(m K)P=90\%}$ Wartość tab. wg EN 1745	
Przyczepność po cyklach sezonowania	NPD	
Wydzielanie substancji korozyjnych:	NPD	

7. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 6. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

W imieniu producenta podpisał:

Datteln, 05.09.2013



Hubert Looks



Heinrich Hahne Dirk Schepanick
 GmbH & Co. KG
 Heinrich-Hahne-Weg 11
 45711 Datteln
www.hahne-bautenschutz.de

Załącznik

Zgodnie z art.6 (5) rozporządzenia (EU) nr 305/2011 do tej Deklaracji Właściwości Użytkowych dołączona jest Karta Charakterystyki Chemicznej zgodnej z rozporządzeniem (EU) No.1907/2006 (REACH).